



Use $>$, $<$ or $=$ to compare the two numbers.

- 1) 2,505 ___ 2,505
- 2) 887,727 ___ 277,887
- 3) 45,859 ___ 54,985
- 4) 66,710 ___ 66,710
- 5) 1,252 ___ 1,522
- 6) 1,529 ___ 9,521
- 7) 6,736 ___ 6,736
- 8) 22,740 ___ 72,420
- 9) 87,928 ___ 87,892
- 10) 13,380 ___ 13,378
- 11) 627,738 ___ 763,278
- 12) 126,995 ___ 996,215
- 13) 6,253 ___ 5,263
- 14) 98,195 ___ 95,198
- 15) 30,874 ___ 30,879
- 16) 833,871 ___ 833,866
- 17) 142,690 ___ 142,686
- 18) 353,394 ___ 333,459
- 19) 8,558 ___ 8,562
- 20) 327,133 ___ 327,133

Answers

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Use >, < or = to compare the two numbers.

- 1) 2,505 = 2,505
- 2) 887,727 > 277,887
- 3) 45,859 < 54,985
- 4) 66,710 = 66,710
- 5) 1,252 < 1,522
- 6) 1,529 < 9,521
- 7) 6,736 = 6,736
- 8) 22,740 < 72,420
- 9) 87,928 > 87,892
- 10) 13,380 > 13,378
- 11) 627,738 < 763,278
- 12) 126,995 < 996,215
- 13) 6,253 > 5,263
- 14) 98,195 > 95,198
- 15) 30,874 < 30,879
- 16) 833,871 > 833,866
- 17) 142,690 > 142,686
- 18) 353,394 > 333,459
- 19) 8,558 < 8,562
- 20) 327,133 = 327,133

Answers

1. =
2. >
3. <
4. =
5. <
6. <
7. =
8. <
9. >
10. >
11. <
12. <
13. >
14. >
15. <
16. >
17. >
18. >
19. <
20. =